



Nama : _____

Kelas : _____

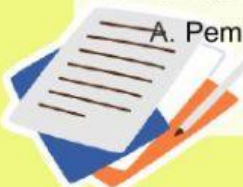
No. Absen : _____

I. Pilihlah jawaban yang paling benar pada huruf A, B, C atau D

1. Salah satu ciri kerajinan berbahan lunak adalah...
 - A. Mudah di dapat
 - B. Bentuknya padat dan keras
 - C. Dapat dibentuk menjadi cair
 - D. Sulit dibuat
2. Perhatikan karakteristik berikut !
 - 1) Kurang tangguh dan rentan terhadap kerutan, namun nyaman dan lembut
 - 2) Jika dipanjangkan tetap meregang, namun elastisitasnya buruk
 - 3) Dapat melemah jika terkenan terlalu banyak sinar matahari
 - 4) Mudah dirusak serangga, terutama pada saat kotor
 - 5) Tahan terhadap listrik statis

Dari ciri-ciri tersebut, yang merupakan karakteristik dari sutra, ditunjukkan oleh nomor...

 - A. 1), 2), dan 5)
 - B. 2), 3), dan 4)
 - C. 1), 4), dan 5)
 - D. 2), 4), dan 5)
3. Dalam pengolahan getah nyatu tidak boleh dipanaskan terlalu lama karena...
 - A. Akan menjadi terlalu cair dan sulit dibentuk
 - B. Akan mengeras dan tidak bisa dibentuk
 - C. Tidak bisa diwarnai sehingga warnanya kusam
 - D. Menjadi rauh dan mudah rusak
4. Dalam pembuatan keramik merupakan Teknik yang dilakukan secara manual dengan membentuk lempengan menggunakan rol disebut dengan Teknik...
 - A. Lempengan
 - B. Pilin
 - C. Cetak
 - D. Pijit tekan
5. Teknik pembentukan keramik yang dapat digunakan untuk memproduksi produk kerajinan keramik dalam jumlah yang banyak dan waktu yang singkat adalah...
 - A. Pilin
 - B. Lempengan
 - C. Cetak
 - D. Pijit tekan
6. Tahapan paling awal dalam pembuatan keramik adalah...
 - A. Pembentukan



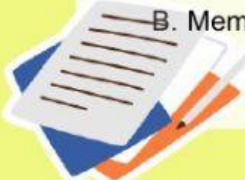


- B. Pembuatan cetakan
- C. Pengolahan bahan
- D. Pewarnaan
7. Bangsa yang pertama kali mengenal tulisan adalah bangsa...
- A. Mesir Kuno
- B. Sumeria
- C. Jazirah Arab
- D. Persia
8. Alat komunikasi zaman dulu yang banyak ditemukan para ahli sekarang dan diterjemahkan bahasanya yaitu...
- A. Prasasti
- B. Surat
- C. Telegraf
- D. Daun lontar
9. Bor merupakan alat yang berfungsi untuk...
- A. Membuat lubang pada chassis
- B. Memotong sesuatu
- C. Mencengkeram atau memegang komponen yang akan dibuka
- D. Memberikan pukulan kepada benda
10. Berikut ini merupakan tang yang memiliki fungsi untuk membengkokkan kaki-kaki komponen yang akan dipasang pada PCB yaitu...
- A. Tang besar
- B. Tang pipih
- C. Tang pemotong
- D. Tang runcing
11. Alat yang mempunyai mata berbentuk bintang, digunakan untuk melepas sekrup kepala kembang yaitu...
- A. Mata bor
- B. Obeng plipih
- C. Obeng pipih
- D. Gergaji
12. Hal pertama yang harus dilakukan pada kulit binatang untuk pembuatan bedug yaitu...
- A. Dijemur hingga kering
- B. Direbus pada suhu tinggi hingga bulu-bulu mengelupas
- C. Merontokkan bulu dengan dikerok menggunakan pisau tajam
- D. Dihaluskan dengan mesin penghalus kulit
13. Berikut ini merupakan hewan-hewan yang dapat dimanfaatkan untuk kontes atau lomba kicauan karena bersuara indah yaitu...
- A. Kacer



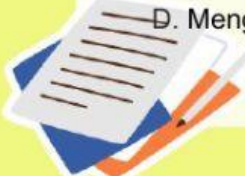


- B. Monitor lizard
C. Ghost fish
D. Kalkun
14. Jenis hewan ternak kesayangan yang tubuhnya mungil dan menyerupai tikus yaitu...
A. Kelinci
B. Hamster
C. Kucing
D. Marmut
15. Berikut ini bentuk kaki kenari yang cocok untuk bibit kecuali...
A. Kuat dan cukup besar
B. Kokoh saat mencengkeram tempat bertengger
C. Kasar dan bersisik
D. Terlihat kering
16. Berikut ini yang dapat digunakan sebagai obat alami hewan ternak kesayangan, kecuali...
A. Daun pisang
B. Daun papaya
C. Lidah buaya
D. Daun singkong
17. Untuk mendapatkan indukan yang baik, berikut perawatan yang harus dilakukan untuk bibit dan calon indukan, kecuali...
A. Pemberian pakan yang cukup
B. Pengaturan dan sanitasi kandang yang baik
C. Pemilihan bibit yang terbaik
D. Mencegah kendang dari gangguan luar
18. Untuk mendapat bangsa/jenis baru yang diharapkan memiliki keunggulan bibit dapat dilakukan perkembangbiakan dengan cara...
A. Silang dalam
B. Silang luar
C. Silang antarbibit
D. Silang bibit yang sama
19. Bahan pangan berikut ini yang dapat digunakan sebagai bahan baku tepung campuran pada makanan bayi yaitu...
A. Serealia
B. Kacang-kacangan
C. Umbi
D. Biji-bijian
20. Kandungan phytochemical pada gandum membantu tubuh untuk...
A. Menurunkan berat badan
B. Membantu menjaga kadar gula darah tetap stabil





- C. Mencegah cacat tabung pada saraf bayi yang baru lahir
D. Mengurangi resiko seseorang terkena kanker
21. Sebelum diolah dengan menggunakan Teknik menumis, bahan makanan harus...
A. Direbus terlebih dahulu
B. Dipotong kecil atau diiris tipis
C. Dipanggang dengan oven panas
D. Dicampur dengan bumbu
22. Teknik baking dalam pengolahan bahan pangan membutuhkan alat yang berupa...
A. Wajan
B. Lempengan besi panas
C. Oven
D. Panci rebus
23. Berikut ini sifat bahan pangan yang diolah dengan menggunakan Teknik shallow frying kecuali...
A. Makanan tidak akan menjadi terlalu matang
B. Memperoleh hasil pengolahan makanan yang kering
C. Asam amino yang terdapat pada bahan makanan akan tetap
D. Akan kehilangan beberapa jenis vitamin B
24. Perhatikan hal-hal berikut!
1) Memasak hingga santan habis
2) Disajikan bersama lauk pelengkap lain
3) Mencuci beras
4) Dipindahkan dalam dandang yang sudah dipanaskan
5) Memasukkan semua bahan ke panci
Dari pernyataan tersebut yang merupakan urutan yang tepat pembuatan nasi uduk yaitu...
A. 3-1-5-4-2
B. 3-4-5-1-2
C. 3-5-1-2-4
D. 3-5-1-4-2
25. Berikut ini merupakan pengolahan pangan menjadi produk setengah jadi, kecuali...
A. Tahu dan tempe
B. Tepung tiwul
C. Tepung kanji
D. Bubur kacang hijau
26. Bahan pangan setengah jadi memiliki nilai ekonomis yang lebih tinggi dibandingkan dengan bahan pangan jadi karena...
A. Memiliki umur simpan yang lebih Panjang
B. Dapat diolah menjadi berbagai macam bahan makanan jadi
C. Memiliki bentuk yang lebih menarik
D. Menggunakan bahan-bahan pangan yang lebih murah





27. Proses pengeringan umbi ubi kayu yang dilakukan dengan cara penjemuran dibawah terik matahari dilakukan untuk membuat...
- Tiwul
 - Beras singkong
 - Gaplek
 - Rengginang
28. Setelah singkong dikupas dan dicuci, tahap berikutnya dalam pembuatan tepung kanji adalah...
- Direbus
 - Diparut
 - Memberinya air dan memeras
 - Dikeringkan
29. Jika pengawetan pangan dengan Teknik pemanasan yang tidak tepat maka akan terjadi...
- Banyak nilai gizi hilang dari makanan yang dimasak tersebut
 - Bahan pangan akan rusak bentuknya
 - Rasa yang didapat tidak enak dan teksturnya berubah
 - Menjadi makanan yang tidak sehat
30. Pengawetan bahan pangan menggunakan gula pasir, garam dapur, nitrat, nitrit, natrium benzoate dan sebagainya merupakan jenis pengawetan secara...
- Biologis
 - Kimiawi
 - Alami
 - Fisika

II. Buatlah garis pada jawaban yang benar!

- Benda karya seni berupa patung dan guci, merupakan benda kerajinan yang memiliki fungsi utama...
- Jenis clay yang terbuat dari campuran beberapa jenis tepung adalah...
- Saat tersesat di hutan, media komunikasi yang paling efektif digunakan adalah...
- Gunting plat biasanya terbuat dari bahan...
- Kandang harus diatur temperatur dan kelembabannya agar hewan...
- Faktor utama penentu produktivitas ternak yaitu...
- Gandum banyak mengandung zat...
- Mie dan roti merupakan olahan bahan pangan dari bahan...
- Tiwul instan berbahan dasar...
- Metode pengawetan dengan metode menghilangkan Sebagian air dari suatu bahan dengan menguapkannya

Pakan

Gandum

Gaplek

Hiasan

Flour clay

Asap

Karbohidrat

Baja

Pengeringan

Nyaman



III. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat, jelas, dan benar!

1. Sebutkan karakteristik dari bahan lunak kulit binatang untuk membuat karya kerajinan!

2. Jelaskan tentang media komunikasi radio!

3. Apakah syarat-syarat minimal yang harus dipenuhi untuk membuat kendang hewan ternak kesayangan?

4. Tuliskan hal yang perlu diperhatikan dalam mengetim!

